

020专业2017级免研科研加分公示

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
1.	02017310	李博文	≥2	第二届国际大学生工程力学竞赛亚洲赛区 国际一等奖	2020-04	1/1	6		
2.	02017414	郝志晟	≥2	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校三等奖 省级一等奖2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0644980.4	2019-08 2019-10 2020-7	3/3 1/2			
3.	02017614	杨博侃	≥2	基于robomaster比赛的发射云台的优化 (201810286006) 通过 基于RoboMaster比赛的发射云台的优化 (201802058) 优秀 第十七届全国大学生机器人大赛 省级二等奖	2018-12 2019-01 2018-08	1/3 1/3			
4.	02017316	郑鸿璋	≥2	全国大学生机器人大赛 (RoboMaster 2019机甲大师赛及单项赛) 华东赛区 省三等奖	2019-9				需要认定为实物竞赛才有加分
5.	02017321	章澳顺	≥2	基于robomaster的多功能工程机器人 (201910286007) 通过 基于robomaster的多功能搬运机器人 (201902021) 优秀 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖 全国大学生机器人大赛 (RoboMaster 2019机甲大师赛及单项赛) 华东赛区 省级三等奖 江苏省普通高等学校第十五届高等数学竞赛 省级一等奖 江苏省第七届先进制造技术(智能制造)创新制作竞赛 省级一等奖 江苏省高校首届RoboMaster(机甲大师)机器人校际联盟赛 省级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0811048.6	2020-5 2019-12 2019-6 2019-9 2018-8 2019-12 2020-8 2020-8	1/4 1/4 1/3 4/4 1/1 1/3 1/1			省级三等奖需要认定为实物竞赛才有加分
6.	02017318	黄励昊	≥2	中国大学生无人驾驶方程式大赛 国家级二等奖 2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家级二等奖	2019-1 2019-10				
7.	02017503	曹宇婷	≥2	凝固组织形成过程的数值模拟与实验研究 (201902003) 优秀 凝固组织形成过程的数值模拟与实验研究 (201910286008Y) 优秀 2018年全国大学生英语竞赛 国家级 类 国家级三等奖	2019-12 2020-8 2018-5	2/2 2/2			
8.	02017320	孙宇啸	≥2	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2019-8	2/3			
9.	02017501	钟赫冉	≥2	发明专利申请号: 2020 1 0475838.1	2020-5	1/1			
10.	02017413	金旻辛	≥2	基于麦克纳姆轮移动平台的单纵臂独立悬架 (201810286004) 通过	2019-1	4/5			
11.	02017411	万亚明	≥2	发明专利申请号: 2020 1 0514257.4	2020-6	2/3			
12.	02017204	赵昊琳	≥2	基于robomaster的多功能射击机器人方案 (201910286008) 通过 东南大学第十届本科生创新体验竞赛 校级一等奖 第三届全国大学生创新体验竞赛 国家级二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0403886.X 发明专利申请号: 2020 1 0473427.9	2020-5 2020-1 2020-8 2020-5 2020-5	1/5 1/1 1/1 1/1 1/1			

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
				发明专利申请号: 2020 1 0819480.X 新型实用专利证书: ZL 2018 2 2023233.X 新型实用专利证书: ZL 2018 2 2022190.3 发表论文: 基于solid works的阶梯式爬楼装置设计, 南方农机2020年15期	2020-8 2019-10 2019-10 2020-8	1/1 1/1 1/1 1/1			
13.	02017613	潘毅峰	≥2	2018年全国大学生英语竞赛 国家级三等奖 发明专利申请号: 2020 1 0740231.1 东南大学第十四届大学生智能车竞赛 校级二等奖	2018-5 2020-8 2020-8	1/1 2/2 2/3			
14.	02017428	岑家欢	≥2	东南大学第十七届机械创新设计竞赛类 校级二等奖	2019-8	1/3			
15.	02017208	张浩彬	0.8						
16.	02017507	贾英琦	≥2						
17.	02017113	杨贵重	≥2	基于生物可降解材料的纳米纺丝制备(201910286005) 良好 基于生物可降解材料的纳米纺丝制备 (201902007) 优秀 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖 中国大学生无人驾驶方程式大赛 国家级二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0506137.X 发明专利申请号: 2020 1 0506128.0 新型实用专利证书: ZL 2019 2 0604545.1	2020-8 2019-12 2019-8 2019-1 2020-6 2020-6 2020-3	1/3 1/3 2/3 1/1 2/2 1/3			须提供专利证书
18.	02017602	刘依琳	≥2	东南大学第十七届教育机器人(视觉制导机器人)竞赛 校级一等奖 江苏省高校首届RoboMaster(机甲大师)机器人校际联盟赛 省级二等奖	2020-6 2020-8				
19.	02017324	王子豪	≥2	基于FSEC的四轮转向系统的研发(201910286009) 优秀 中国大学生方程式汽车大赛 国家级三等奖 2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家级二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0482524.4 发明专利申请号: 2020 1 0331463.1 发明专利申请号: 2020 1 0331936.8 发明专利申请号: 2020 1 0588968.6	2020-5 2019-1 2019-10 2020-6 2020-4 2020-4 2020-6	1/3 3/3 1/1 1/1 1/1			
20.	02017528	张扬	≥2						
21.	02017523	殷昊	≥2						
22.	02017623	陈月升	≥2	江苏省普通高等学校第十五届高等数学竞赛 省级二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0820441.1 发明专利申请号: 2020 1 0836719.4	2018-8 2020-8 2020-8	1/1 1/1 1/1			
23.	02017308	韩文虎	≥2	东南大学第五届“大学生健康素养”竞赛校级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0860119.1	2019-1 2020-8	1/1 2/5			
24.	02017404	李晓帆	≥2	东南大学第九届本科生创新体验竞赛 校级一等奖	2018-12	1/1			

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
				第二届全国大学生创新体验竞赛 国家级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0514257.4	2019-8 2020-6	1/1 1/3			
25.	02017220	卫振宇	1.5	东南大学第八届本科生创新体验竞赛 校级一等奖	2018-1				
26.	02017504	吴津仪	≥2	凝固组织形成过程的数值模拟与实验研究 (201902003) 优秀 凝固组织形成过程的数值模拟与实验研究 (201910286008Y) 优秀 发明专利申请号: 2019 1 1004530.2 发表论文: Modeling of free dendritic growth in a gravity environment by lattice Boltzmann method Eur.Phys. J.E 第一作者	2019-12 2020-8 2019-10 2020	1/2 1/2 1/1 1			
27.	02017522	刘能	≥2	第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0514394.8 发明专利申请号: 2020 1 0651807.7 发明专利申请号: 2020 1 0513397X	2019-8 2020-6 2020-7 2020-6	1/1 1/1 1/1 1/1			
28.	02017202	原嘉	≥2	一种移动机器人越障结构设计 (201910286065) 优秀 全国大学生机器人大赛 (RoboMaster 2019机甲大师赛及单项赛) 华东赛区 省级三等奖 东南大学第十三届IEEE标准电脑鼠走迷宫竞赛 校级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0876597.1 发明专利申请号: 2020 1 0816564.8	2020-5 2019-9 2020-8 2020-8 2020-8	3/3 3/3 1/1 1/1			省级三等奖需要认定为 实物竞赛才有加分
29.	02017327	黄汉文	1.5						
30.	02017514	高思源	≥2	第三届全国大学生创新体验竞赛 国家级二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0788357.6	2020-8 2020-8	1/1 1/1			
31.	02017315	邵乐飞	≥2	基于拓补优化的链传动总成轻量化设计 (201810286011Y) 良好 基于FSAE赛车的CBR600发动机可变进气系统设计 (201902040) 优秀 东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级三等奖 2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家级二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0599859.4 发明专利申请号: 2020 1 0587930.7 发明专利申请号: 2020 1 0598935.X	2019-4 2019-12 2018-5 2019-10 2020-6 2020-6 2008-6	2/4 1/3 2/1 1/1 1/1 1/1			
32.	02017412	蔡天佑	0.8						
33.	02017409	王宇林	≥2	RoboCup类人机器人行走步态研究 (201908005) 优秀 链板检测系统 (201910286006) 良好 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第十七届全国大学生机器人大赛 (全国赛) 国家级三等奖	2019-10 2020-5 2019-8 2018-8 2019-11	2/4 1/3 1/1			

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
				Deep Learning for Topmost Roller Chain Detection Using Data Augmentation; ICMCCE2019; 第1作者 发明专利申请号: 2020 1 0130098.8 发明专利申请号: 2020 1 0129297.7	2020-2 2020-2	1/1 1/1			
34.	02017124	曾健华	≥2						
35.	02017307	张东风	≥2	发明专利申请号: 2020 1 0860119.1	2020-8	3/5			
36.	02017517	范世硕	≥2						
37.	02017606	郭一杰	1.9						
38.	02017505	林晓静	1.5						
39.	02017215	郑志豪	0.2						
40.	02017311	杨雯皓	≥2	基于Leap Motion红外识别的自然手势优化研究 (201902064) 优秀 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第三届全国大学生创新体验竞赛 国家级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0558863.6 发明专利申请号: 2020 1 0766680.3 发明专利申请号: 2020 1 0925552.9	2019-12 2019-8 2020-8 2020-6 2020-8 2020-9	2/3 1/3 1/1 1/1 1/1 1/1			
41.	02017526	郭浩毅	≥2	基于氢燃料电池系统的多旋翼无人机动力系统研究 (201902009) 优秀	2019-12	2/5			
42.	02017131	李德专	0.4						
43.	02017408	刘冉	≥2	中国大学生方程式汽车大赛 国家级三等奖 2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家级二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0343401.2 发明专利申请号: 2020 1 0343406.5 发明专利申请号: 2020 1 0644989.5	2019-1 2019-10 2020-4 2020-4 2020-7	1/1 1/1 1/1			
44.	02017417	韦安琪	1.8						
45.	02017213	付文凯	0.2						
46.	02017426	孙清上	0.0						
47.	02017620	范巧林	≥2	发明专利申请号: 2020 1 0482524.4 发明专利申请号: 2020 1 0509149.8 发明专利申请号: 2020 1 0590854.5 发明专利申请号: 2019 1 1117340.1	2020-6 2020-6 2020-6 2019-11	1/3 1/1 1/1 1/1			
48.	02017608	张晋熙	≥2						
49.	02017127	李文攀	≥2						
50.	02017617	朱本正	1.9						
51.	02017520	万佳乐	1.7	发明专利申请号: 2020 1 0514257.4	2020-6	3/3			

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
52.	02017214	余浩哲	≥2	Fuzzy logic Energy Management Strategy Based on Genetic Algorithm for Plug-in Hybrid Electric; The 3rd Conference on Vehicle Control and Intelligence; 第1作者	2019-8				
53.	02017533	李博涵	≥2						
54.	02017218	何奥翔	1.9						
55.	02017601	杨楠	≥2						
56.	02017323	王文祥	≥2						
57.	02017330	苏睿涵	≥2						
58.	02017120	吴胜钟	0.4						
59.	02017135	张杰	≥2	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖	2018-5 2018-9	2/3 2/5			
60.	02017126	陆振哲	≥2						
61.	02017531	农书行	≥2	东南大学第八届本科生创新体验竞赛 校级一等奖	2018-1				
62.	02017519	张智杰	1.7						
63.	02017516	唐卿云	1.5						
64.	02017515	牛广乾	≥2	基于robomaster的全自动巡回打击机器人 (201902022) 优秀 全国大学生机器人大赛 (RoboMaster 2019机甲大师赛及单项赛) 华东赛区 省级三等奖 全国大学生机器人大赛全国赛 (RoboMaster 2019机甲大师赛及单项赛) 国家级三等奖 江苏省第七届先进制造技术 (智能制造) 创新制作竞赛省级一等奖 江苏省高校首届RoboMaster (机甲大师) 机器人校际联盟赛 省级一等奖	2019-12 2019-9 2019-9 2019-12 2020-8	1/5			省级三等奖需要认定为 实物竞赛才有加分
65.	02017219	薛锐	0.4						
66.	02017420	梅林锋	≥2						
67.	02017109	曾孟豪	≥2						
68.	02017432	史承毅	≥2						
69.	02017502	邵小轩	≥2	发明专利申请号: 2020 1 0740231.1	2020-7	1/2			
70.	02017225	廖澍镇	≥2	基于传感器实现教室人数实时监控应用系统 (201914122) 优秀	2019-11	3/5			14系项目
71.	02017201	刘雨凡	≥2	单体壳蜂窝铝夹层设计 (201902024) 优秀 2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家级二等奖	2019-12 2019-10	3/3			
72.	02017418	张子霖	≥2	基于排队论的东大九龙湖校区校车服务分析与改进建议 (202014029) 优秀	2020-5	2/5			14系项目
73.	02017401	管晓彤	≥2						
74.	02017429	田景泽	1.8						

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
75.	02017415	张斯佳	1.6						

026专业2017级科研加分公示

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项分	科研加 分	备注
1.	02617111	陈坤秀	≥2	发明专利申请号: 2020 1 0860119.1	2020-8	1/5			
2.	02617108	金子昕	≥2	东南大学第八届本科生创新体验竞赛 校级一等奖 2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家级二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0381831.3	2018-1 2019-10 2020-5	1/1 1/2			
3.	02617107	谈秀丽	≥2						
4.	02617114	李子硕	≥2						
5.	02617104	罗梓月	≥2	江苏省高校首届RoboMaster (机甲大师) 机器人校际联盟赛 省级 二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0381831.3 发明专利申请号: 2019 1 1377193.1	2020-8 2020-5 2019-12	 2/2 1/1			
6.	02617118	赵建利	≥2	中国大学生方程式汽车大赛 国家级 类 国家级三等奖	2019-1				
7.	02617105	巫明蓉	≥2	基于鱼骨图和PDCA的建筑施工安全管理研究; 工程建设与设计; 第1作者 发明专利申请号: 2020 1 0482524.4 发明专利申请号: 2020 1 0656343.9	2020-5 2020-6 2020-7	1/1 2/3 1/1			
8.	02617115	方中文	≥2	东南大学第十届本科生创新体验竞赛 校级一等奖 第三届全国大学生创新体验竞赛 国家级一等奖	2020-1 2020-8				
9.	02617121	何金锋	≥2						
10.	02617113	徐璐翀	≥2						